



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

TITLE

SISTEM PEMELIHARAAN PEDET WAGYU SECARA INTENSIF DI PT. AUSTASIA STOCKFEED UNIT PEMBIBITAN DAN PENGGENUKAN SAPI JABUNG LAMPUNG TIMUR

ABSTRACT

**SISTEM PEMELIHARAAN PEDET WAGYU SECARA INTENSIF
DI PT. AUSTASIA STOCKFEED UNIT PEMBIBITAN DAN PENGGENUKAN SAPI “ JABUNG LAMPUNG TIMUR**

ABSTRAK

Pengamatan ini bertujuan untuk mengetahui sistem pemeliharaan pedet Wagyu secara intensif di PT. Austasia Stockfeed. Sapi Wagyu merupakan sapi asli Jepang yang memiliki kualitas daging terbaik di dunia. Pemeliharaan pedet Wagyu secara intensif (kandang hutch) yaitu sapi dikandangkan dan seluruh kebutuhannya disediakan. Pedet yang dipelihara di kandang hutch merupakan pedet yang bermasalah seperti ambing induk kecil, puting induk besar, panjang ataupun pendek, induk stres, induk tidak respon, induk sakit, induk mati, pedet cacat, pedet kembar, pedet kecil, pedet menyusui satu puting, pedet sakit dan lahir diluar kandang kelahiran. Pemeliharaan dilakukan mulai dari pedet berumur 1 hari sampai pedet berumur 60 hari. Pedet yang baru lahir dibawa ke kandang hutch lalu diberikan susu kolostrum buatan, vitamin, vaksin dan pencelupan iodin pada tali pusat dan dilanjutkan dengan pemberian milk replacer yang diberikan mulai dari pedet berumur 2 hari hingga pedet berumur 60 hari dan pada umur 14 hari pedet diberikan pakan konsentrat berupa pelet, setiap hari di kandang hutch dilakukan sanitasi dan biosekuriti kandang hingga pengontrolan dan pengobatan penyakit. Setelah pedet berumur 60 hari maka pada umur 61 hari pemeliharaan pedet dilakukan oleh bagian weaner dan dilakukan pemasangan ear tag, RFID, kastrasi, pemberian obat cacing dan pemberian vaksin.

Kata kunci: Wagyu, Pedet, Pemeliharaan, Kandang Hutch